



AFGIFTE VLOERVERWARMING $\lambda_b = 0,10$

AFGIFTETABEL $\lambda_b = 0,10$ ($m^2 \times K/W$)

Warmteafgiffetabel

$\lambda_b = 0,10 m^2 \times K/W$ (bijv. parket/linoleum)

Volgens DIN EN 1264

Gem. water temp. °C	Ruimte temp. °C	Hartafstand (mm)									
		100		150		200		250		300	
		Verbruik m^2/m^2									
		10,0		6,7		5,0		4,0		3,4	
		Warmte afgifte W/m^2	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte W/m^2	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte W/m^2	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte W/m^2	Gem. opp. temp. °C	Warmte afgifte W/m^2	Gem. opp. temp. °C
30	15	56	20	51	20	46	19	41	19	37	19
	18	45	22	40	22	36	22	33	21	30	21
	20	37	24	33	23	30	23	27	23	25	23
	22	29	25	26	25	24	24	22	24	20	24
	24	21	26	19	26	17	26	16	26	14	26
35	15	75	22	68	21	61	21	55	20	50	20
	18	64	24	57	23	52	23	47	23	43	22
	20	56	25	51	25	46	24	41	24	37	24
	22	48	27	44	26	40	26	36	26	32	25
	24	41	28	37	28	33	27	30	27	27	27
40	15	94	24	85	23	77	22	69	21	63	21
	18	82	26	75	25	67	24	61	24	55	23
	20	75	27	68	26	61	26	55	25	50	25
	22	67	28	61	28	55	27	50	27	45	26
	24	60	30	54	29	49	29	44	28	40	28
45	15	113	25	102	24	92	23	83	23	75	22
	18	101	27	92	26	83	26	75	25	68	24
	20	94	29	85	28	77	27	69	26	63	26
	22	86	30	78	29	70	29	64	28	58	28
	24	79	31	71	31	64	30	58	30	53	29
50	15	131	27	119	26	107	25	97	24	88	23
	18	120	29	109	28	98	27	89	26	80	25
	20	113	30	102	29	92	28	83	28	75	27
	22	105	31	95	31	86	30	78	29	70	29
	24	98	33	88	32	80	31	72	31	65	30

Oppervlaktetemperaturen

Verblijfszone max. 29°C

Badruimtes max. 33°C

Randzone max 35°C

